

Profil aluminium ekstrusi untuk keperluan konstruksi umum

Daftar Isi

Profil aluminium ekstrusi untuk keperluan konstruksi umum

1. Ruang lingkup

Standar ini meliputi definisi, klasifikasi, syarat mutu, cara pengambilan contoh, cara uji, syarat lulus uji dan syarat penandaan, profil-profil aluminium ekstrusi untuk keperluan konstruksi umum dalam bentuk kawat, batangan, bentukan, tabung dan pipa.

2. Definisi

Profil aluminium ekstrusi untuk keperluan konstruksi umum, ialah profil aluminium ekstrusi yang dalam penggunaannya lebih mementingkan sifat mekanisnya.

3. Klasifikasi

Berdasarkan perlakuan panas, profil aluminium ekstrusi dalam standar ini diklasifikasikan sebagai berikut.

Sifat terhadap perlakuan panas	Seri paduan	Тетрег
Non heat treatable Heat treatable	1000, 3000, 5000 2000, 6000, 7000	F, H, O F, T, O

-- 200

Sesuai dengan SNI 07 - 0732 - 1989, Sistem penamaan paduan dan temper aluminium.

4. Syarat mutu

4.1 Sifat tampak

Untuk keperluan konstruksi, permukaan profil aluminium ekstrusi tidak disyaratkan keseragaman sifat tampaknya, tetapi harus bebas dari cacat-cacat dan kerusakan lain.

4.2 Komposisi kimia

Komposisi kimia bahan baku aluminium dan paduan aluminium untuk keperluan konstruksi dapat dilihat pada Tabel 1.

4.3 Temper

Profil-profil ekstrusi aluminium dapat disuplai dalam temper-temper seperti pada Tabel 2.

4.4 Sifat mekanis

Sifat mekanis profil-profil ekstrusi aluminium untuk keperluan konstruksi umum dapat dilihat pada Tabel 2.

4.5 Toleransi

- 4.5.1 Toleransi panjang, sudut, keruncingan sudut (sudut runcing), kecekungan dan kecembungan sesuai dengan SNI 07 0603 1989, Produk hasil aluminium ektrusi untuk keperluan arsitektur.
- 4.5.2 Toleransi lebar dan diameter dari profil batangan dan profil bentukan pejal, lihat Tabel 3.
- 4.5.3 Toleransi pada ujung terbuka, lihat Tabel 4 dan Tabel 5.
- 4.5.4 Toleransi ketebalan dari profil batangan dan profil bentukan pejal, lihat Tabel 6.
- 4.5.5 Toleransi tebal dinding pipa, lihat Tabel 7.
- 4.5.6 Toleransi diameter luar pipa bundar, lihat Tabel 8.
- 4.5.7 Toleransi lebar atau lebar sepanjang bidang datar dari profil rongga, lihat Tabel 9.
- 4.5.8 Toleransi tebal profil rongga, lihat Tabel 10.
- 4.5.9 Toleransi tebal dinding profil rongga yang kompleks, lihat Tabel 11.

5. Cara pengambilan contoh

- 5.1 Contoh diambil oleh petugas yang berwenang.
- 5.2 Pengambilan contoh dilakukan secara acak.
- 5.3 Contoh diambil masing-masing dari ujung batang sepanjang 250 mm. Cara pemotongan tidak diperbolehkan secara panas.
- 5.4 Setiap kelompok dari bahan-dan ukuran yang sama, yang beratnya sampai dengan 2 (dua) ton, minimal diambil satu contoh uji. Dan untuk kelompok yang

lebih besar dari 2 (dua) ton maka setiap kelipatan dari 2 (dua) ton diambil satu contoh uji.

6. Cara uji

6.1 Uji mekanis

Pengujian sifat mekanis dilakukan dengan uji tarik dan 0,2 % batas ulur harus berdasarkan SNI 07 - 0408 - 1989, Cara uji tarik logam.

6.2 Uji kimia

Pengujian dilakukan sesuai dengan ketentuan yang berlaku.

6.3 Badan/lembaga penguji

Pengujian dilakukan oleh Badan/Lembaga penguji yang berwenang.

6.4 Laporan hasil uji

Atas permintaan pembeli atau atas persetujuan pembeli dan supplier, untuk setiap kelompok atau kemasan yang memenuhi syarat-syarat mutu dan lulus uji harus disertai laporan hasil uji dari Badan/Lembaga penguji yang berwenang.

6.5 Uji lain-lain

Atas permintaan pembeli yang dinyatakan dalam pesanan atau atas persetujuan pembeli dan supplier dapat dilakukan pengujian lain yang tidak tercantum pada butir 4.

7. Syarat lulus uji

7.1 Lulus uji

Kelompok dinyatakan lulus uji, apabila contoh yang diambil dari kelompok tersebut memenuhi syarat mutu yang tercantum pada butir 4.

7.2 Uji ulang

Apabila suatu contoh uji tidak memenuhi syarat mutu pada butir 4 dapat dilakukan uji ulang dengan contoh uji sebanyak dua kali jumlah yang ditetapkan dari kelompok yang sama. Apabila salah satu dari contoh uji ulang tidak memenuhi ketentuan, maka kelompok dinyatakan tidak lulus uji.

8. Syarat penandaan

Penandaan diberikan pada kemasan dengan menyebutkan nama pabrik atau merek dagang, jenis paduan, temper, jenis lapisan permukaan dan klasifikasinya.

Tabel I Komposisi Kimia

Paduan	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Çr	Zn	Va	Zr	Ti	Elemen lain masing 2, total:	Aluminium min
1060	0,25	0,35	0,05	0,03	0,03		0.05	0.05		0.03	0.03	99.60
1100	,	-Fe	0,05-0,20	0,05			0.10				0.05 - 0.15	99.00
2014	0,50-1.2	0,7	3,9-5,0	0,40-1,2	0,20-0.8	0.10	0.25			0.15	0.05 - 0.15	sisa
2219	0,20	0,30	5,8-6,8	0,20-0,40	0,02		0.10	0.05-0.15	0.10-0.25	0.02+0.10	0.05 - 0.15	sisa
2024	0,50	0,50	3,8-4,9	0,30-0,9	1.21.8	0.10	0.25			0.15	0.05 0.15	sisa
3003	0,6	0,7	0,05-0,20	1.0-1,5			0.10				0.05 - 0.15	sisa
3004	0,30	0,7	0,25	1,0-1,5	0.8-1.3		0.25				0.05 - 0.15	sisa
3102	0,40	0,7	0,10	0,05-0,40			0.30	,		0.10	0.05 - 0.15	sisa
5052	0,25	0,40	0,10	0,10	2.2-2.8	0.15-0.35	0.10				0.05 - 0.15	sisa
5154	0,25	0,40	0,10	0,10	3.1-3.9	0.15-0.35	0.20			0.20	0.05 - 0.15	sisa
5454	0,25	0,40	0,10	0,50-1,0	2.4-3.0	0.05-0,20	0.25			0.20	0.05 - 0.15	sisa
5456	0,25	0,40	0,10	0,50-1,0	4.7 5.5	0.05 - 0.20	0.25			0.20	0.05 - 0.15	sisa
5083	0,40	0,40	0,10	0,40-1,0	4.0-4.9	0,05-0:25	0.25			0.15	0.05 - 0.15	sisa
5086	0,40	0,50	01.0	0,20-0,7	3.5-4.5	0.05-0.25	0.25			0.15	0.05 - 0.15	sisa
6005	0,6-0,9	0,35	0,10	0,10	0.40-0.6	0.10	0.10			0.10	0.05 - 0.15	sisa
6006	0,20-0,6	0,35	0,16-0,30	0,05-0,20	0.45-0.90	0.10	0.10			0.10	0.05 - 0.15	sisa
6105	0,6-1,0	0,35	0,10	0,10	0.45-0.8	01.0	0.10			0.10	0.05 - 0.15	sisa
6351	0,7-1,3	0,50	0.10	0,40-0,8	0.40-0.8		0.20			0.20	0.05 - 0.15	sisa
1000	0,40-0,8	0,7	0,15-0,40	0,15	0.8-1.2	0.04-0.35	0.25			0.15	0.05 - 0.15	sisa
6066	0,9-1,8	0,50	0,7-1,2	0,6-1,1	0.8-1.4	0.40	0.25			0.20	0.02 - 0.15	sisa
6262	0,40-0.8	0,7	0,15-0,40	0,15	0.8-0.2	0.04-0.14	0.25			0.15	0.05 0.15	sisa
6063	0,20-0,6	0,35	0,10	0,10	0.45-0.9	0.10	0.10			01.0	0.05 - 0.15	sisa
6463	0,20-0,6	0,15	0,20	0,05	0.45-0.9						0.05 - 0.15	sisa
7005	0,35	0,40	0,10	0,20-0,7	1.0-1.8	0.06-0.20	4.0-5.0		0.08-0.20	0.01-0.06	0.05 - 0.15	sisa
7072	0,7 Si +	- Fe	0,10	0,10	0.10		0.8-1.3				0.05 - 0.15	sisa
7075	0,40	0,50	1,2-2,0	0,30	2.1-2.9	0.18-0.28	5.1-6.1			0.20	0.05 - 0.15	sisa
7178	0,40	0,50	1,6-2,4	0,30	2.4-3.1	0.18-0.35	6.3-7.3			0.20	0.05 - 0.15	sisa

Keterangan: Angka tunggal menyatakan harga maksimumnya.

Tabel II Sifat Mekanis

	Tebal di	nding	Luas pen	ampang	Kuat	tarik	Batas U	lur 0,2%	Reg	angan
Temper	di atas	s/đ	di atas	s/d	min.	max.	min.	max.	pada 50 mm	5,65 √A*
	E	ım	п	nm²		mPa	rt	1Pa	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
								ļ		
0	semua		semua		60	95	15	• • • • •	25	22
H 112	semua		semua	1	60		15			
F	semua		semua		* * *	***	' '			
					Alumin	ium 110	00			
0	semua		semua		75	105	20		25	22
H 112	semua		semua		75		20			
F	semua		semua]	4.4.4	
					Padu	an 2014				
0	semua		semua			205		125	12	10
/ T4 1	Jonna		Sciilla		* * *	203	*** 1	1.27	12	
T 4510	semua		semua		345		240		12	10
T 4511						'''				
T 42	semua		semua		345		200		12	10
T6)	۸	12.50	semua		415		365		7	6
T 6510	12.50	18.00	semua		440		400			6
T 6511	18.00			16.000	470		415	4		6
	18.00		16.000	20.000	470		400	İ		, 5
T 62	for a	18.00	semua	• • •	415		365			6
	18.00		• • •	16.000	415		365			6
	18.00		16.000	20.000	415		365			5
F	semua		semua	• • •					• • •	,
				-	Padu	an 2219)			
0	semua		semua			220	Ī	125	12	10
T 31	<u>.</u>									
T 3510	Ĵ	12.50		16.000	290		180		14	. 12
T 3511	12.50	80.00		16.000	310		185	1		12
	•			16.000	370		250		6	
T 62	25.00	25.00	• • •	20.000	370		250		"	5
	25.00			20.000	370		2.50			
T 81									}	
T 8510		80.000	• • •	16.000	400		290	• • •	6	5
T 8511					1					
F	semua		semua						2	
*A = iu	as penam	pang profi	1		1	<u></u>	•		•	

Tabel II (lanjutan)

, 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Paduan 2024									
0	semua		semua			240		130	12	10
T3]	[6.30	semua		395		290		12	,
T 3510	6.30	18.00	semua		415		305		12	10
T 3511	18.00	35.00	зетила		450		315	• • •	• • •	9
	35.00			16.000	485		360			9
	35.00		16.000	20.000	470		330			7
T 42	j	18.00	semua		395		260	<i>.</i>	12	10
	18.00	35.00	semua		395		260			9
	35.00			16.000	395		260			9
	35.00		16.000	20.000	395		260			7
T 18	1.20	6.30	semua		440		385		4	
T 8510	6.30	35.00	semua		455		400		5	4
T 8511	35.00			20.000	455		400			4
F	semua		semua							
					Padua	n 3003				
0	semua		semua		95	130	35		25	22
H 112	semua		2cmn3		95		35	111	1	
F	semua		semua			1			• • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	35111.02		541,142	,		1	1	1	1	
	,			F	aduan A	lclad 30	003		•	
0	semua		semua		90		30		 	
H 112	1	1.60	semua		90				25	
	1.60		semua		90					
	1		-		<u> </u>	1				
	1	1	<u> </u>	1	Padua	n 3004				1
0	semua		semua		160	200	60			• • • •
F	semua		semua							
	.l			1	Padua	n 3102	<u> </u>			
H 112	0.70		semua		75	125	30		25	
			1		Padua	n 5052				•
0	semua		semua		170	240	70			
					Padua	n 5 154		-		
					205	205	7.0			
0	semua		semua		205	285	75			
H 112	semua	<u> </u>	semua		205		75	1		

Tabel II (lanjutan)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	Paduan 5454											
0		130.00		20.000	215	285	85		14	12		
H111		130.00		20.000	230	• • • •	130	• • •	12	10		
H112		130.00		20.000	215	.,.	8.5		12	10		
F	semua		semua			• • •	• • •	•••	• • •			
		•			Paduar	n 5456						
0		130.00		20.000	285	365	130		14	12		
H 111		130.00		20.000	230		180	'	12	10		
H 112		130.00		20.000	285		130		12	10		
F	semua		semua						• • •			
	Paduan 5083											
0		130.00		20.000	270	350	110		14	12		
H 111		130.00	,	20.000	275		180		12	10		
H112		130.00		20.000	270		110		12	10		
F	semua		semua									
	Paduan 5086											
0		130.00		20.000	240	315	95		14	12		
H 111		130.00		20.000	250		145		12	16		
H 112		130.00		20.000	240		95		12	10		
F	semua		semua					• • • •				
					Padua	n 6005						
тз		12.50	semua		170		105		16	14		
T i T 5	t	3.20	semua		260		240		8			
	3.20	15.00	semua		260		240		10	9		
•					Padua	n 6066						
0	semua		semua			200		125	16	14		
T 4						1						
T 4510	semua		semua		275		170		14	12		
T 4511								1				
T 42	semua		semua		275		165		14	12		
T6												
T 6510			semua		345		310		8	7		
T 6511		-	1									
T 62	semua	1	semua		345		290		8	7		

Tabel II (lanjutan)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		<u>`</u>			Padua	n 6105					
T 1	,	12.5	semua		170		105		16	14	
T S		3.20	зетиа		250		240		8		
	3.20	25.00	semua		250		240		10	9	
Paduan 6351											
T 1		12.50		13.000	180		90	• • •	15	13	
T 11		19.00	semua		180	• • •	110		16	14	
T 4		19.00	semua		220	***	130		16	14	
T 5]	6.30	semua		260	•••	240		8	• • •	
	6.30	25,00	semua		260	•••	240		10	9	
T 51	6.30	25.00	semua		250	• • • •	230		10	7	
T 52		12.50		13.000	195		150		8	7	
T 53		12.50		13.000	205	•••	170	•••	8	7	
T 54		12.50	semua		205	•••	140		10	7	
T6	[]	3.20	semua		290	• • • •	255		8	• • •	
	ີ່ 3.20	18.00	semua		290		255		10	9	
Paduan 6061											
0	semua		semua			150		110	16	14	
Τi		16.00	semua		180		95		16	14	
T 4 T 4510	semua		semua		180		110		16	14	
T 4511			1								
T 42	semua		semua		180		85		16	14	
T 51		16.00	semua		240		205		.8	7	
T 6 T 62						-					
T 6510	 }	6.30	semua		260		240		8		
T 6511	6.30		semua		260		240		10	9	
F	semua		semua					• • •		• • • •	
					Padua	n 6262					
T 6510 T 65111	semua		semua		260		240		10	9	
				1	Padu	an 6063		4		<u> </u>	
. 0	semua		semua			130			18	.16	
Ti		12.50	semua	i	115		60		12	10	
	12.5	25.00	semua		110		55			10	
T 4. T 42	12	12.50	semua		130		70		14	12	
	12.50	25.00	semua	:	125		60			12	
T 5	1	12.50	semua		150		110		8	7	
	12.50	25.00			145		105			7	
	1,2.50				1	L					

Tabel II (lanjutan)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	Paduan 5063											
T 52		25.00	semua		150	205	110	170	8	7		
T6 1		3.20	semua		205		170		8	• • • •		
1	3.20	25.00	semua		205		170	• • •	10	7		
	Paduan 6463											
T 1		12.50		13.000	115		60		12	10		
T 5		12.50	•••	13.000	150		110		8	7		
T6T62		3.20		13.000	205		170	• • •	8			
	3.20	12.50	• • • •	13.000	205		170		10	9		
	Paduan 7005											
T 53	3.20	25.00		16.000	345		305		10	9		
					Padua	n 7075		1	1			
0	semua		semua			275		165	10	9		
- 1		6.30	semua		540		485		7			
T 6	6.30	12.50	semua		560		505	• • • •	7	6		
T 62 \	12.00	70.00 110.00	semua	13.000	560 560		495	1 ***		6		
1 6 24	70.00	110.00	13.000	1	540		485			5		
] [] []	10.00	130.00		20.000	540		470					
	[1.60	6.30		13.000	470		400		7			
T 73	6.30	35.00		16.000	485		420		8	7		
T73510	35.00	70.00		18.000	475		405			7		
T73511	70.00	110.00		13.000	470		395			6		
,	0.00	110.00	13.000	20.000	450		380			6		
		3.20		13.000	495		425	 	7			
T76 .	3.20	6.30		13.000	510		440		7			
T76510	6.30	12.50		13.000	515		450		7	6		
Iii.	12.50	25.00		13.000	515		450			6		
F	semu <u>a</u>		semua							•••		

Tabel II (lanjutan)

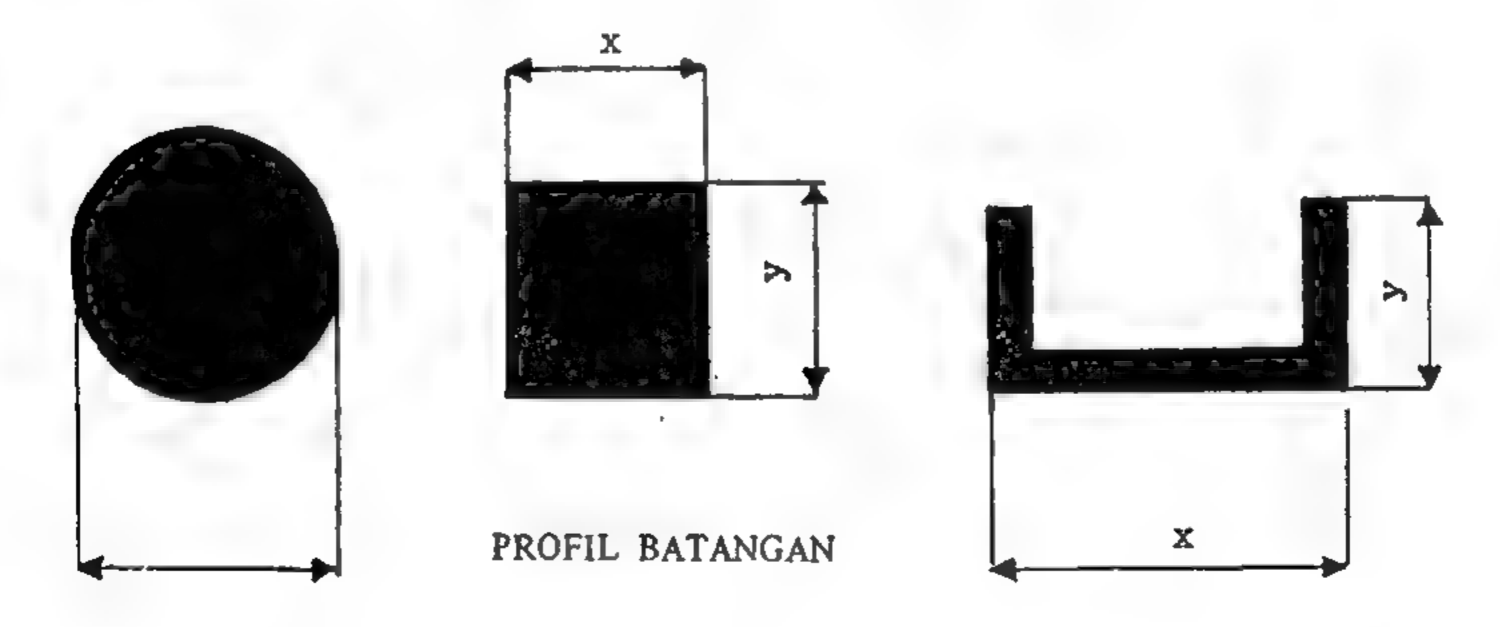
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	Paduan 7178											
0	semua			20.000		275		165	10	9		
	(1.60		13.000	565		525					
	1.60	6.30		13.000	580		525		5			
Т6												
T6510}	6.30	35.00		16.000	600		540		5	4		
T6511	35.00	60.00		16.000	595	,	530			4		
	35 00	60.00	16.000	20.000	580	,	515			4		
	(60.00	80.00		20.000	565		490			4		
	f	1.60		13.000	545		505			• • •		
	1.60	6.30		13.000	565		510		5			
	6.30	35.00		16.000	595		530		5	4		
T62	35.00	60.00		16.000	535		530			4		
	35.00	60.00	16.000	20.000	580		515			4		
	60.00	80.00		20.000	565		490			4		
T76	3.20	6.30		13.000	525		455		7			
T76510	6.30	12.50		13.000	530		460		7	6		
T76511	12.50	25.00		13.000	530		460					
F	semua		semua							• • •		

Tabel III

Toleransi lebar dan diameter (x dan y)

Dari Profil Batangan dan Profil Bentukan Pejal

Nila	ai x đan y	Toleransi			
Diatas	Sampai dengan	khusus: 5083, 5086, 5454, 5456,	Paduan lain		
mm	mm	mm	mm		
	3	0,23	0,16		
3	10	0,30	0,20		
10	18	0,39	0,26		
18	30	0,48	0,32		
3^	40	0,60	0,40		
4C	60	0,68	0,45		
60	80	0,75	0,50		
80	100	1,00	0,65		
100	120	1,20	0,80		
120	140	1,35	0,90		
140	160	1,50	1,00		
160	180	1,70	1,10		

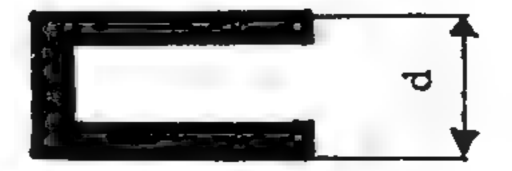


Tabel IV

Toleransi Pada Ujung Terbuka (d) kecuali untuk
paduan 5083, 5086, 5454, 5456 (mm)

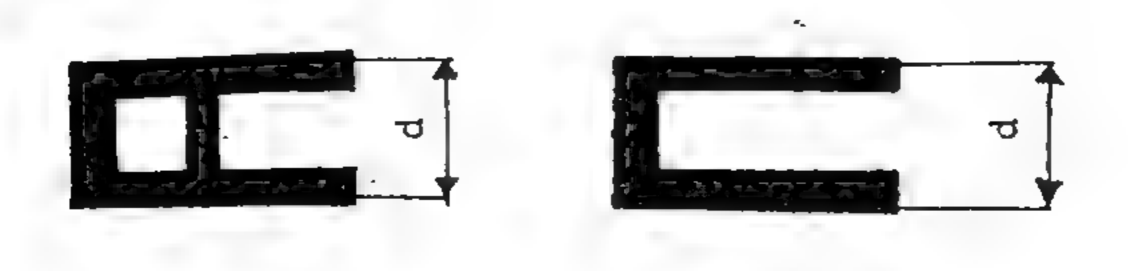
Lebar		Keteba				Tolera	ınsi dal	am/luar	ujung	celah de	engan k	edalama	ın	
Diatas	_	nominal Diatas		s/d 10	Diatas s/d 18	Diatas s/d 30	Diatas s/d 40	Diatas s/d 60	Diatas s/d 80	Diatas s/d 100	Diatas s/d 120	Diatas s/d 140	Diatas s/d 60	Diatas s/d 180
		-		±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±
	10	- 1,5 3,0	1,5 3,0 —	0,23	0,32 0,28 0,26	0,41 0,34 0,30	- -	- - -	- - -	- -	- 	- -		
10	18	- 1,5 3,0	1,5 3,0	0,29	0,34	0,47 0,40 0,36	0,46	*	- - -	- -		- -	- -	- -
18	30	3,0 6,0	6,0	0,37	0,44		0,68 0,62 0,55		0,93	1,11	- - -	-	<u>-</u>	- - -
30	40	- 3,0 6,0	6,0	0,45	0,52	0,61	0,70	0,84	1,01	1,34 1,19 0,99	1,36	1,76 1,54 1,25	-	- -
40	60	- 6,0	3,0 6,0	- - -	0,60 0,57 0,54	0,70 0,66 0,61	0,75	0,89	1,06		1,41	-	1.76	- -
60	80	- 3,0 6,0	3,0 6,0				0,80	0,94	1,11	1,29	1,46	1,86 1,64 1,35	1,81	1,99
80	100	- 6,0	6,0 -	-	<u>-</u>	0,90 0,86	1,01 0,95	1,17 1,09	1,38	1,59 1,44		2,01	2,22 1,96	2,43
100	120	- 6,0	6,0	-	<u>-</u> -	1,05 1,01	1,16 1,10	1,32 1,24	1,53 1,41	1,74 1,59	•	2,16 1,94	2,37 2,11	2,58 2,29
1 20	140	6,0	6,0	- -		1,15 1,11	1,26 1,20	1,42 1,34	1,63 1,51	1,84 1,69	2,05 1,86	2,26	2,47 2,21	2,68 2,39



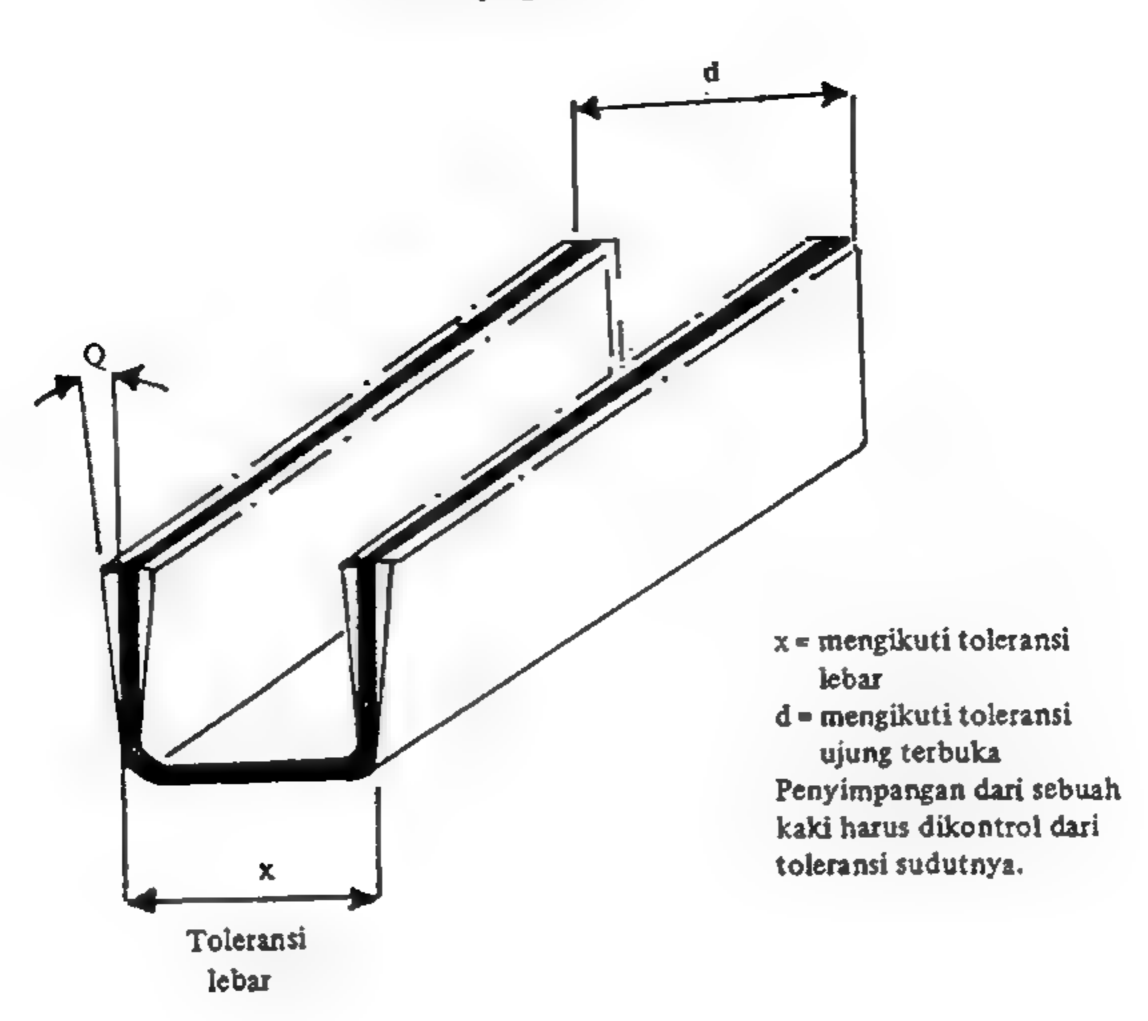


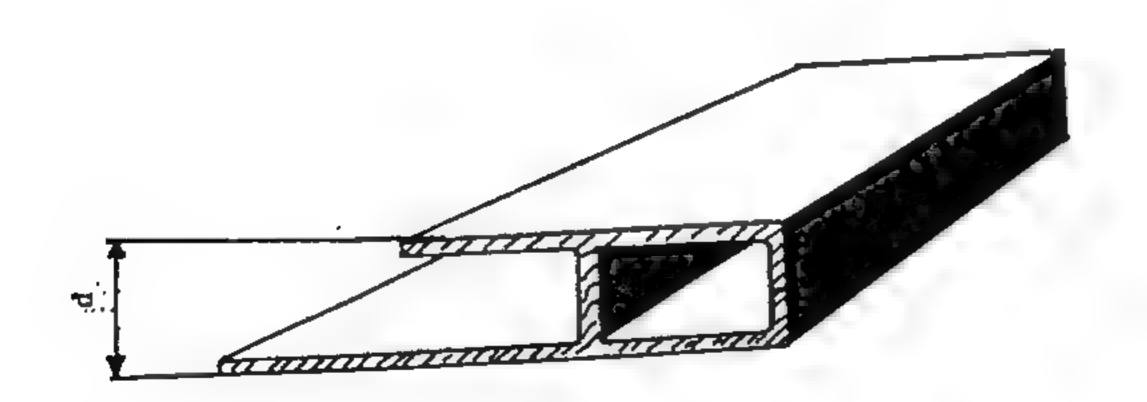
Tabel V
Toleransi Pada Ujung Terbuka (d) khusus untuk
Paduan 5083, 5086, 5454, 5456 (mm)

Ketebalan		n.		Toleransi dalam/luar ujung celah dengan kedalaman										
Leba		nominal l Diatas		s/d 10	Diatas s/d 18	Diatas s/d 30	Diatas s/d 40	Diatas s/d 60	Diatas s/d 80	Diatas s/d 100	Diatas s/d 120	Diatas s/d 140	Diatas s/d 160	Diatas s/d 180
				±	±	±	±	ŧ	±	±	±	±	±	±
	10	- 1,5 3,0	1,5 3,0	0,33 0,30 0,29	0,36	0,53 0,44 0,39	- - - •	-	- - -	- - -	-	-	- - -	-
10	18	 1,5 3,0	1,5 3,0 —	0,40 0,38 0,36	0,44	0,61 0,52 0,47	0,73 0,60 0,53	0,91 0,72 0,61	- - -	- - -	- -	-	- - -	
18	30	- 3,0 6,0	6,0	0,48 0,48 0,46	-	0,74 0,69 0,62	0,81	1,10 0,99 0,83	1,37 1,21 1,01	1,64 1,44 1,18	- -	·- -	- -	-
30	40	- 3,0 6,0	6,0	1	0,68	0,85 0,79 0,73		1,20 1,10 0,94	1,47 1,31 1,12	1,74 1,55 1,29	2,02 1,77 1,46		- . -	
40	60	- 3,0 6,0	3,0 6,0		0,78 0,74 0,70	0,91 0,86 0,79		1,16	1,53 1,38 1,18	1,81 1,61 1,35	2,08 1,83 1,52	2,35 2,07 1,69	2,63 2,29 1,86	- - -
60	80	- 3,0 6,0	3,0 6,0	 -	0,85 0,81 0,77	0,92	1,04	1,22	1,44	1,87 1,68 1,42	2,15 1,90 1,59	2,42 2,13 1,76	2,69 2,35 :1,92	,
80	100	- 6,0	6,0	-	- ~ .	1,17 1,12	1,31 1,24	1,78 1,42	1,79 1,64	2,07 1,87	2,34 2,09	2,61 2,33	2,89 2,55	3,16 2,78
100	120	- 6,0	6,0 -		-	1,37 1,31	1,51 2,43		1,99 1,83		2,54 2,29	2,81 2,52	3,08 2,74	3,35 2,98
120	140	- 6,0	6,0 -	- -	-	1,50 1,44		1,85 1,74			2,67 2,42	2,94 2,61	3,21 2,87	3,48 3,11



Toleransi ujung terbuka

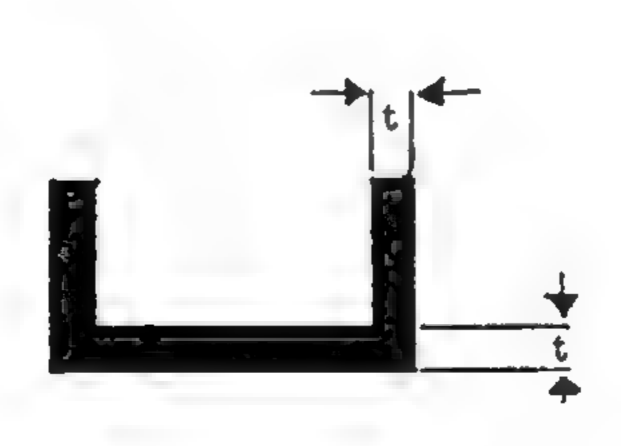




Tabel VI

Toleransi Ketebalan dari Profil
Batangan dan Profil Bentukan Pejal

Teba	l nominal (t)	Toleran	si ±
Diatas	Sampai dengan	Khusus: 5083, 5086 54,54, 5456	Paduan lain
_	3,00	0,23	0,15
3,00	6,00	0,28	0,18
6,00	12,00	0,30	0,20
12,00	20,00	0,36	0,23
20,00	25,00	0,38	0,25
25,00	40,00	0,46	0,30
40,00	50,00	0,54	0,36

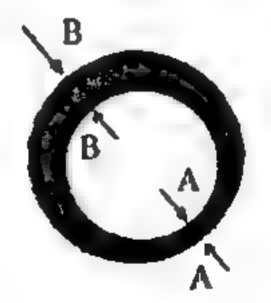


NI 07 - 2122 - 1991

Tabel VII
Toleransi Tebal Dinding Profil Pipa

40	4	-			
3.1	LU	ш	-	mm	

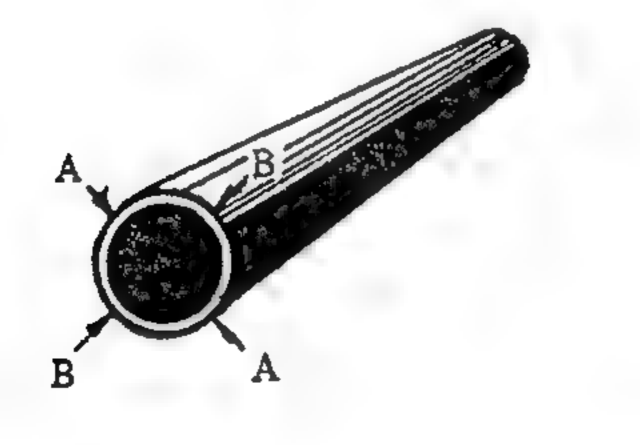
Tebal n	ominal	Toleransi penyimpanga		Eksentrisitas		
Diatas	s/d	rata-rata 1/2	(AA+BB)	Penyimpangan dari setiap titik AA terhadap tebal rata-rata 1/2 (AA+BB)		
	Khusus: 5083, 5086, 5454, 5456	Paduan lain				
	1,20	0,23	0,15			
1,20	1,50	0,28	0,18	± 10% dari tebel rata-rata dengan Maksimum 1,52 mm		
1,50	3,00	0,30	0,20	Minimum 0,25 mm		
3,00	6,00	0,36	0,23			
6,00	10,00	0,43	0,28			

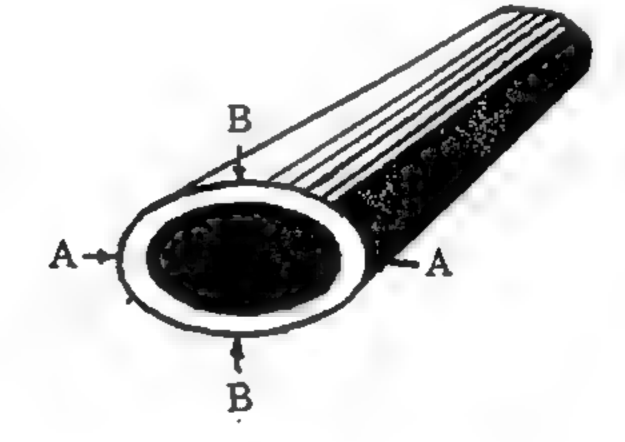


Tabel VIII

Toleransi Diameter Luar Pipa Bundar

Diamet	er nominal	Toleransi untuk diamete	er nyata	Toleransi untuk diameter rata-rata		
Diatas	s/d	Khusus: 5083, 5086, 5454, 5456	Paduan	Khusus: 5083, 5086, 5454, 5456	Paduan	
12	18	0,38	0,25	0,29	0,19	
18	30	0,45	0,30	0,35	0,23	
30	40	0,54	0,36	0,41	0,27	
40	50	0,68	0,45	0,51	0,34	
50	60	0,81	0,54	0,60	0,40	
60	80	0,90	0,60	0,68	0,45	
80	300	11/2% dari diameter	1 % dari diameter	11/2% dari diameter	% dari diameter	

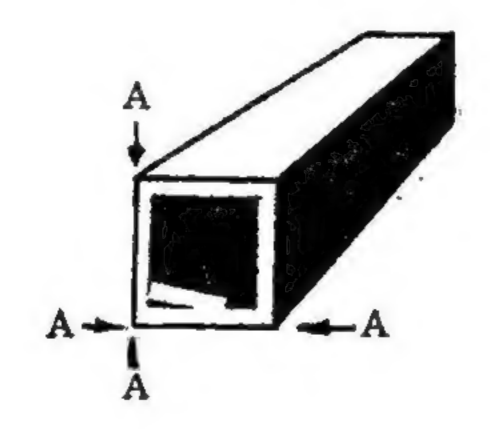




Tabel IX

Toleransi Lebar atau lebar sepanjang bidang datar dari profil rongga

Lebar atau lebar sepanjang bidang datar		Toleransi di su	dut	,Toleransi bukanidi sudut		
Diatas	sampai dengan	Khusus: 5083, 5086 5454, 5456	Paduan lain	Paduan: 5083, 5086 5454, 5456	Paduan lain	
_	3	0,24	0,16	0,26	0,20	
3	.10	0,30	0,20	0.33	0,25	
10	18	0,39	0,26	0,40	0,31	
18	30	0,48	0,32	0.48	0,37	
30	40	0,60	0,40	0,58	0,45	
40	60	0,68	0,45	0.70	0,55	
60	80	0,75	0,50	0,85	0,65	
80	100	0,98	0,65	1,10	0,85	
100	120	1.20	0.80	1.36	1,05	



Tabel X
Toleransi Tebal Porfil Rongga

Tebal Nominal		Toleransi penyimpangan tebal rata-rata 1/2 (AA+BB)		Eksentrisitas (Penyimpangan dari setiap titik AA		
Diatas	s/d	khusus: 5083, 5086, 5454, 5456	Paduan lain	dari tebal rata-rata 1/2 (AA+BB)		
_	1,20	0,20	0,13			
1,20	1,50	0,23	0,15			
1,50	3,00	0,28	0,18	maks. 1,52, min. 0,25.		
3,00	6,00	0,30	0,20			
6,00	10,00	0,43	0,28			

Tabel XI
Toleransi Profil Rongga yang Kompleks

1. Profil Rongga yang berbentuk kompleks diperlakukan seperti beberapa bagian, contoh:



2. Dinding yang membatasi dua bagian (dinding A dalam contoh di atas) mempunyai toleransi seperti profil rongga.

